⑬日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-195712

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月16日

H 01 F 41/06

A-8323-5E

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

矩形線材の巻線装置

②実 顔 昭62-87902

②出 類 昭62(1987)6月5日

70考 客 者 井 谷

増 男

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 原 謙 三

句実用新案登録請求の範囲

被巻回部材を回転させる被巻回部材回転手段 と、巻回する矩形線材を被巻回部材に案内する線 材案内部材と、被巻回部材における矩形線材の巻 回進度に応じ、被巻回部材に沿つて線材案内部材 を移動させる案内部材駆動手段とを備えた矩形線 材の巻線装置において、

上記の線材案内部材は、矩形線材における被巻 回部材の巻回周面との当接面が上記の巻回周面と 対向する方向に矩形線材を案内する矩形線材案内 部を有すると共に、被巻回部材に巻回される矩形 線材を被巻回部材における巻回始端部方向へ押圧 する線材押圧手段を設けたことを特徴とする矩形 線材の巻線装置。

図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本考案の一実施例を示すも

のであつて、第1図は矩形線材の巻線装置の全体 構成を示す概略の斜視図、第2図は線材案内部材 の要部斜視図、第3図は本装置による矩形線材の 巻回状態を示す断面図、第4図は従来例を示す概 略の斜視図である。

11はボビン回転モータ(被巻回部材回転手段)、12はボビン(被巻回部材)、14は矩形線材、15は送りねじ回転モータ(案内部材駆動手段)、16は線材案内部材、17は案内部材送りねじ(案内部材駆動手段)、18はボビン取付け治具(被巻回部材回転手段)、18は案内部材回転止め軸(案内部材駆動手段)、20は支持部材(案内部材駆動手段)、20は支持部材(案内部材駆動手段)、21は矩形線材案内部、22は係止部材(線材押圧手段)、23はコイルばね(線材押圧手段)、24は線材押圧部材(線材押圧手段)である。





